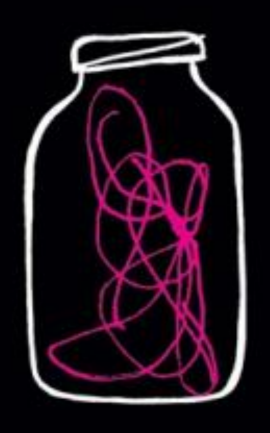
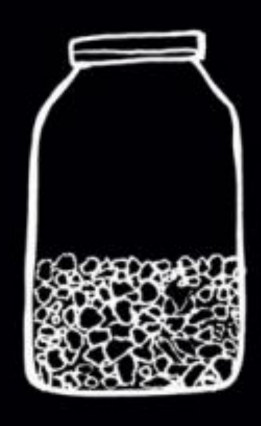
José Chaparro

Tomás de la Barra







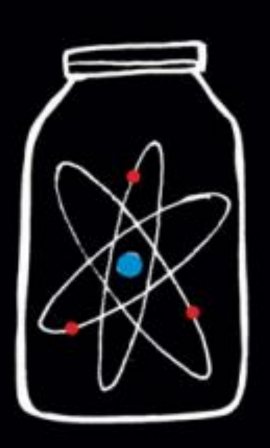


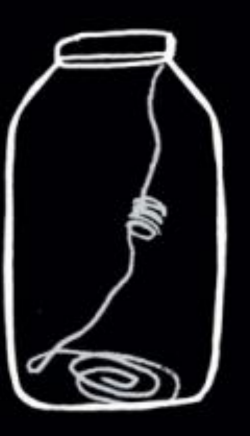
#### MARK MIODOWNIK

# STUFF MATTERS









EXPLORING the MARVELOUS MATERIALS

# Capítulo 1:



#### HENRY BESSEMER & Co., SHEFFIELD.

MANUFACTURERS (BY THE BESSEMER PROCESS) OF

#### CAST STEEL

MARINE CRANK and OTHER SHAFTS, ORDNANCE, LOCOMOTIVE DOUBLE CRANK and STRAIGHT AXLES, TYRES, PISTON RODS, SHAFTS, CRANK PINS, and USES GENERALLY.

SOFT CAST STEEL IN BARS AND RODS, FOR MACHINERY PURPOSES. BEST CAST STEEL FOR TOOLS, &c. CASTINGS IN STEEL TO PATTERN.

# Indomitable







#### METALES

El material más eficaz de la historia de la humanidad

Aleaciones y puntos de fusión

"There are many stories of those who have laughed at visionaries only to be embarrassed by their subsequent success."

Herry Bessener y su aproximación al futuro del Acero

Civilizaciones y los metales

→ Rito en la aleación

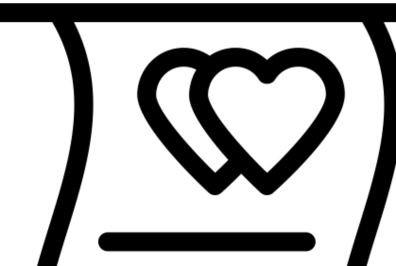
King Camp Gillete, de 1903 a la actualidad

Harry Brearley y la WWI

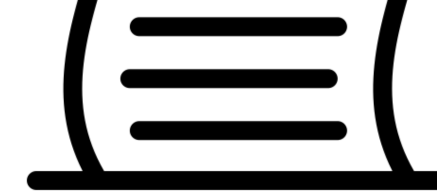


### Capítulo 2:

#### Trusted









# Capítulo 9:



## Cerámicas



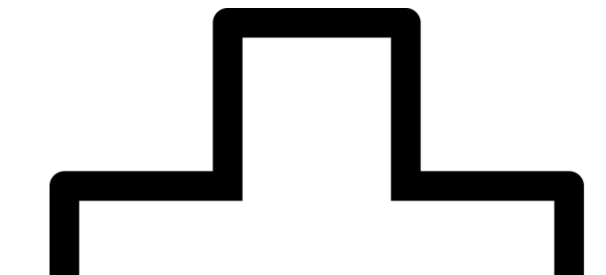
Marca cultural

Combinaciones químicas

Evolución

# Capítulo 10:

### Inmortal



# Update Humano

The Six Million Dollar Man

AutoReparación

Esperanza de una mejora en la Salud

#### Reflexiones del libro

Creer en las ideas

Siempre se puede mejorar

Más que materiales

El humano como material